UNIVERSIDAD BOLIVARIANA DE VENEZUELA

SEDE MONAGAS



MATURIN, JULIO DE 2013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trayecto** | **UNIDADES CURRICULARES** | | | | | |
| **1,5** | **tramo**  **1** | **Proyecto I. Diagnóstico integral de situaciones ambientales.**  **(8 H)** | **Bases ecológicas de sistemas ambientales en Venezuela. (4 H)** | **Análisis del dato estadístico I. (4 H)** | **Bases del conocimiento.**  **(3 H)** | **Idioma**  **(3 H)** |
| **tramo**  **2** | **Pensamiento político latinoamericano y venezolano. (2 H)** | **Análisis del dato estadístico II.**  **(4 H)** | **Técnicas de Análisis Espacial. (4 H)** | **Idioma**  **(3 H)** |
| **tramo**  **3** |  | **Globalización, Comunicación y Cultura. (2 H)** | **Ética. (2 H)** | **Biodiversidad y Sociodiversidad. (4 H)** |  |
| **2** | **tramo**  **4** | **Proyecto II Educación y evaluación ambiental**  **(8 H)** | **Economía Ecológica (3 H)** | **Legislación y políticas públicas (3H)** | **Ciclos Biogeoquímicos (6H)** | **Electiva (3 H)** |
| **tramo**  **5** | **Evaluación de sistemas naturales**  **(4 H)** | **Ambientes, Desarrollo**  **y salud.**  **(3 H)** | **Calidad Ambiental I**  **(4 H)** | **Electiva (3 H)** |
| **3** | **tramo**  **6** | **Proyecto III**  **Rehabilitación de ecosistemas y desarrollo sustentable**  **(8 H)** | **Calidad**  **Ambiental**  **II**  **(4 H)** | **Aspectos ambientales de la industria**  **(4 H)** | **Ordenamiento territorial**  **(4 H)** | **Electiva**  **(3H)** |
| **tramo**  **7** | **Formas de racionalidad y producción de conocimientos**  **(4 H)** | **Ecorregiones**  **(4 H)** | **Estado, democracia y ciudadanía**  **(3H)** |
| **4** | **tramo**  **8** | **Proyecto IV**  **Gestión ambiental, participación comunitaria y calidad de vida**  **(8 H)** | **Derecho ambiental y marco legal del manejo integral de recursos naturales**  **(4 H)** | **Desarrollo integral de América latina**  **(3 H)** | **Arte y ecología**  **(4 H)** | **Redes sociales, planificación y gestión**  **(4 H)** |
| **tramo**  **9** | **Escenarios Energéticos**  **(4 H)** | **Ética de la sustentabilidad**  **(4 H)** |  |